Index of Claims

Application	No.

10/697,857 Examiner

Applicant(s)

WEDER, DONALD E.

Art Unit

Essama Omgba

N

3726

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected Α

Appeal

Interference

0 Objected

Tell (1) Tell (2)									_																			
1 1 = 101 102 102 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 106 105 105 105 106 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111		е	Date		,					Date				<u> </u>	aim_	Cli	Date								aim	CI		
1 1 = 101 102 3 3 = 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 66 66 66 66 106 67 107 107 108 106 106 107 107 108 109 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Original</td><td>Final</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Original</td><td>Final</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50-h1-t</td><td>Original</td><td>Final</td></td<>							Original	Final									Original	Final	-							50-h1-t	Original	Final
2 2 = 102 103 104 104 104 105 106 107 106 107 105 106 107 105 106 107 107 108 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115	 	Н		\vdash	\vdash	-+-	101		1	╁	- -	╁	+	+	\vdash	╁╴	51		Н	十	╁	+		\dashv	-	-	1	1
3 3 = 103 104 104 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 106 107 106 107 107 108 108 109 100 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 114 114 112 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 119 119 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>П</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>_</td> <td>1</td> <td>╁</td> <td>\dashv</td> <td>一</td> <td>t^-</td> <td>+-</td> <td>\vdash</td> <td>╁</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>		H		П	\vdash	\dashv		_	1	╁	\dashv	一	t^-	+-	\vdash	╁			\vdash	+	+	+	+	\dashv				_
4 4 = 104 105 5 105 106 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 111 112 112 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 119		\Box							1	T		T	T	1		T			П	1	1	┪	7			=		
66 6 = 106 107 108 107 108 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1114 114 114 114 115 116 663 1115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 68 1118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td>T</td><td></td><td>Т</td><td>54</td><td></td><td></td><td>Τ</td><td>1</td><td>\top</td><td>T</td><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td>$\overline{}$</td></t<>													Π	T		Т	54			Τ	1	\top	T			=		$\overline{}$
7 7 = 8 8 = 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 66 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 130 34 84												<u> </u>														=	5	5
8 8 = 108 109 10 60 110 111 11 61 111 111 12 62 112 112 13 64 114 115 16 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 71 120 121 22 73 73 123 123 24 74 124 124 125 126 27 77 78 128 129 129 129 130 31 32 80 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 134 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$oxed{oxed}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td><td>6</td><td>6</td></td<>					$oxed{oxed}$						\perp									\perp						=	6	6
9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 33 133 33 133 33 133 34 84		\sqcup			L.			L	_						\Box	<u> </u>					\perp	\perp				=		
10	+++	\sqcup			↓_				_	\bot	_	<u> </u>	↓_	↓_		\vdash				_	ļ.,	_	_			=		8
111 661 111 112 112 112 113 114 113 113 113 114 113 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 126 125 126 127 127 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 1	+++	Н		Н	┝	_			-∤	+	\dashv	<u> </u>	╄	4	\vdash	⊢		—	Н	╄	+		4	4		<u> </u>		
12 62 112 113 13 63 113 114 15 65 115 115 16 66 115 116 17 67 117 118 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 84 134 134	+++	${oldsymbol{ert}}$		-	-			-	-	╁	-	H	╁	+-	-	╁	60		Н	╀	+	-	+	\dashv		<u> </u>		
13 63 113 114 15 64 114 114 115 16 65 115 115 116 117 17 67 1117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134	 	$\vdash \vdash$	_	\vdash	\vdash				-	+	+	\vdash	\vdash	+		\vdash		·	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	\dashv		-		-
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 115 116 17 66 116 117 18 67 117 118 19 70 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 84 134	++	H		Н	\vdash	\dashv			١.	+-	+	-	1	+	\vdash	╁			$\vdash \vdash$	+-	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash		
15 65 115 16 66 116 17 66 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	 	\vdash	_	$\vdash \vdash$	\vdash				1	+	+	 	+	+	+	\vdash			$\vdash \vdash$	+-	+	+	-+		\vdash	\vdash		\vdash
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 69 119 120 120 21 71 121 121 121 122 23 73 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134	 	\vdash		H		\dashv			1	\top	十	T	T	\dagger	-	\vdash			H	1	+	+	\dashv	\dashv		\vdash		
17 18 67 117 118 19 68 118 119 119 20 70 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134		П				\neg			٦,	Ť			1	+-		1			П		\top	十	\top	\dashv				
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	\Box	П		П	Π	$\neg \vdash$			7	Τ	1							1	П		T	T	T	\Box		П		
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134							118]	Τ							68		П			T	T					
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134]																			
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134																												
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	$\sqcup \bot \bot$				Ш			L	╛	\perp		L	上	1					Ш	<u> </u>								
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	$\sqcup \bot \bot$	\sqcup	_		_				_	┸	_	Ш		\perp	\perp	<u> </u>			Ц	_	\perp	1	_			Ш		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	$\sqcup \sqcup$	\Box		Ш		_			4	_		_	_	—		1			Ц	ـ	\bot	4	_ _			Ш		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84	+++	\dashv	_	\square	\vdash				-	+		L-	\vdash	+		\vdash		<u> </u>	Н	╀	╀	+	+	_		H		-
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 13 33 83 34 84	++	\dashv	_	\vdash	H				-	+	+	-	┢	+	-	┢			Н	┼	+	+	+			Н		<u> </u>
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 132 33 83 34 84	++	\dashv		\vdash	Н		120			+	+		-	+	+	\vdash			Н	+	+	+	+		-	Н		<u> </u>
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 33 83 34 84	 	-		-	\vdash			<u> </u>	┨.	+	\dashv	╌	╁	+	-+	-		_	Н	+	+	╅	╅	\dashv	-	Н		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84	 	\vdash			H	+			╣	+		-	╁╴	╁	-	\vdash			Н	╁	╁	+	+	-		Н		
31 81 32 82 33 132 34 84	++	\vdash	\neg	\dashv	\vdash		130		┪	╈	+		H	\dagger	\neg	Н		-	Н	┢	+	╅	+	\dashv		\vdash		\vdash
32 82 33 133 34 84	 	\dashv	_		\vdash	\neg				\top	$\neg \vdash$	┢	+	+-	$\neg \vdash$	\vdash		-	H	+	+	\top	+	\dashv				
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 13									7.	1		-		1	一	П			П	1	T	\top	\top	寸				
34 84 134							133].								83											
]					Ι			84				Ι	I	I				34	
		\Box		Ц	\sqcup		135		4	\perp		oxdot		\perp	_ _	\sqcup	85		Ш		<u> </u>	╧	\perp	\Box			35	
36 136 136	$\sqcup \bot$	Ц		\sqcup	Щ			L	4	\bot	\bot	L	丄	\bot	\perp	Ш			Ш	↓_	1_	1	\perp	\perp	_	Ш		<u> </u>
37 137 137	++	\sqcup			Н			ļ	-	4			┞	\bot	\perp	Щ			Ц	↓_	1_	4	\bot	\dashv	4	Ш		<u> </u>
38 138 138	+++	\dashv	_	\sqcup	$\vdash \vdash$	1		<u> </u>	-	+	_		⊢	+	\dashv	Н		├	Ш	₩	+	+		\dashv		Ш		<u> </u>
39 139 139 140	 - - 	\dashv	-		╁╌┤	+		<u> </u>	-	+			⊢	+	\dashv	\vdash		<u> </u>	Н	╁	+	+	+	\dashv	-	\vdash		⊢—
40 90 140 141	 				\vdash	- -			-	+	+	-	+-	+	\dashv	\vdash			Н	┼	+-	+	+	-+	\dashv	Н		├
41 92 141 142	 	\dashv	\dashv	\dashv	Н	+-	142	 	┨	+	\dashv		\vdash	+	+	\vdash		<u> </u>	Н	+	+	+-	+	\dashv	\dashv	Н		-
43 93 143	 - - -	$\vdash +$			\vdash				1	+	+	-	-	+	+	Н		 	Н	╁╴	+-	╁	+	\dashv	\dashv	\vdash		
44 94 144 144		\vdash			\vdash	\dashv	144		1	\top	\dashv		t^-	\top	\dashv	Н	94			†-	+	\top	+	\dashv	\dashv	\vdash		-
45 95 145 145		\dashv	\neg	\dashv	Н	\dashv			1	\top	\top		\top	\top	$\neg \vdash$	П				\vdash	T	\top	\top	寸	\dashv	\vdash		
46 96 146 146		\neg		\Box	П	\top	146		1	\top	\top	\vdash	1	\top	$\neg \vdash$	П	96			1	\top	\top	+	7		\vdash		
47 97 147							147]	I				\perp			97										47	
48 98 148				J]	Ι				Ι			98				Γ	Ι	I	\square				
49 99 149	ШТ	П				\Box	149]	L			匚	L	\Box		99					I	\perp	\Box			49	
50 100 150					Ш		150	LJ		L	L	Ш	Щ.	L.,	\perp	Ш	100	. L	Ш	<u>L</u>		\perp		\perp	\Box		50	<u> </u>